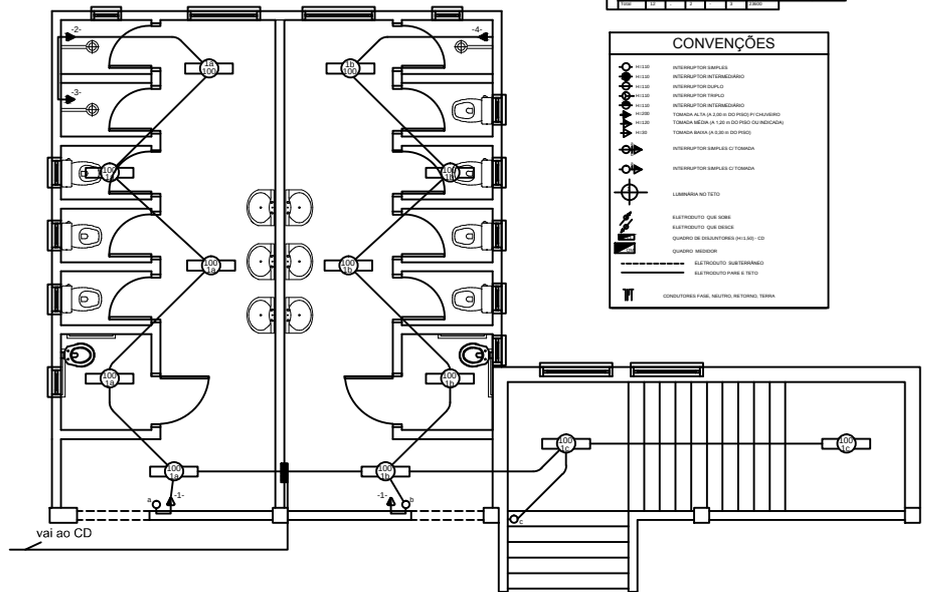


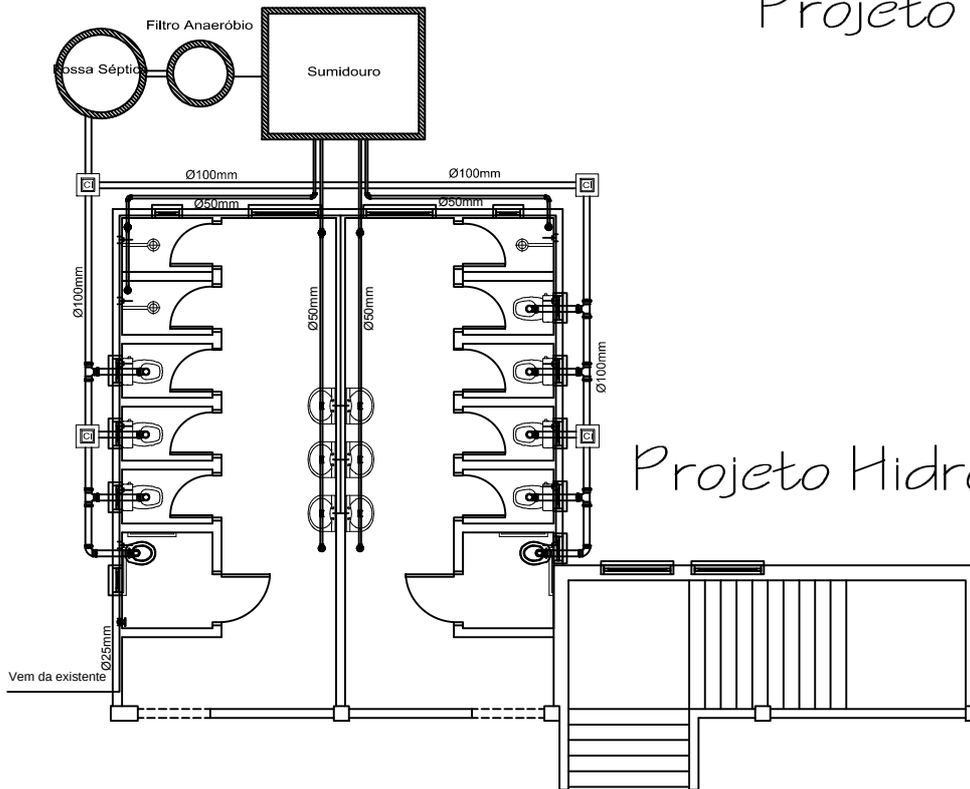
QUADRO DE CARGAS				
CIRCUITO	TIPO DE CARGA	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	CONDUITOS
1	ILUMINAÇÃO	10	10x10	1x16
2	REDE	10	10x10	1x16
3	REDE	10	10x10	1x16
4	REDE	10	10x10	1x16
5	REDE	10	10x10	1x16
6	REDE	10	10x10	1x16
7	REDE	10	10x10	1x16
8	REDE	10	10x10	1x16
9	REDE	10	10x10	1x16
10	REDE	10	10x10	1x16
11	REDE	10	10x10	1x16
12	REDE	10	10x10	1x16
13	REDE	10	10x10	1x16
14	REDE	10	10x10	1x16
15	REDE	10	10x10	1x16
16	REDE	10	10x10	1x16
17	REDE	10	10x10	1x16
18	REDE	10	10x10	1x16
19	REDE	10	10x10	1x16
20	REDE	10	10x10	1x16
21	REDE	10	10x10	1x16
22	REDE	10	10x10	1x16
23	REDE	10	10x10	1x16
24	REDE	10	10x10	1x16
25	REDE	10	10x10	1x16
26	REDE	10	10x10	1x16
27	REDE	10	10x10	1x16
28	REDE	10	10x10	1x16
29	REDE	10	10x10	1x16
30	REDE	10	10x10	1x16
31	REDE	10	10x10	1x16
32	REDE	10	10x10	1x16
33	REDE	10	10x10	1x16
34	REDE	10	10x10	1x16
35	REDE	10	10x10	1x16
36	REDE	10	10x10	1x16
37	REDE	10	10x10	1x16
38	REDE	10	10x10	1x16
39	REDE	10	10x10	1x16
40	REDE	10	10x10	1x16
41	REDE	10	10x10	1x16
42	REDE	10	10x10	1x16
43	REDE	10	10x10	1x16
44	REDE	10	10x10	1x16
45	REDE	10	10x10	1x16
46	REDE	10	10x10	1x16
47	REDE	10	10x10	1x16
48	REDE	10	10x10	1x16
49	REDE	10	10x10	1x16
50	REDE	10	10x10	1x16

CONVENÇÕES	
	INTERUPÇÃO SIMPLES
	INTERUPÇÃO DUPLA
	INTERUPÇÃO TRIPLEX
	INTERUPÇÃO INTERMEDIÁRIO
	TOMADA ALTA (200V) DO TIPO IN-CHASSIS
	TOMADA BAIXA (110V) DO TIPO
	INTERUPÇÃO SIMPLES C
	INTERUPÇÃO DUPLA C
	LUMINÁRIA NO TETO
	ELETRODUTO DE 20mm
	ELETRODUTO DE 25mm
	QUADRO DE DISJUNTORES (A-B-C-D)
	QUADRO MEDIDOR
	ELETRODUTO INTERFERENTE
	ELETRODUTO EM TETO
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA



## Projeto Elétrico

Escala 1/50



## Projeto Hidrosanitário

Escala 1/50

# PREFEITURA MUNICIPAL DE MORMAÇO

OBRA: <b>MODERNIZAÇÃO de GINÁSIO ESPORTIVO E IMPLANTAÇÃO</b>		DATA: <b>12/2021</b>	ÁREA AMPLIAÇÃO: <b>1.116,91 m<sup>2</sup></b>
ENDEREÇO: <b>Av. PERIMETRAL FREDERICO SCHROEDER PARQUE WONIO KOENIG BAIRRO CENTRO - MORMAÇO-RS</b>		PROPRIETÁRIO: <b>Prefeitura Municipal de Mormaço/RS - RODRIGO JACOBY TRINDADE</b>	ESCALA: <b>1/2500</b>
CONTEÚDO: <b>PROJETO ELÉTRICO HIDROSSANITÁRIO</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>ENG. CIVIL CLÉDIO BERTANI- CREA-RS: 174.065</b>	PRANCHA: <b>06</b>